



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 100 (20339) Среда, 10 апреля 1974 г. Цена 3 коп.

ИНИЦИАТИВЕ— ШИРОКУЮ ПОДДЕРЖКУ!

Почин родился в бригаде. Работники, руководимые мастером Галиной Арефьевой, выступили с предложением — час в неделю трудиться на сэкономленных материалах. Сейчас это движение, начавшееся на Московском заводе электровакуумных приборов, получило дальнейшее развитие. Из сэкономленного сырья решено выпустить всю дополнительную продукцию, предусмотренную встречным планом объединения, в которое входит завод, на четвертый год пятилетки. Потребители уже отправлено ее более чем на миллион рублей.

Успех обеспечила посевная идейно-политическая и организаторская работа коммунистов. Парком предприятия, изучив почин бригады Г. Арефьевой, сделал его основной формой соревнования на участках, где требуется особое мастерство в использовании деталей. С опытом коллектива ознакомили слушателей школ коммунистического труда, о нем рассказали в стенной и многотиражной печати, стали внедрять на каждом рабочем месте. Словом, парком проявил ту деловитость, которая и обеспечивает мобилизацию сил, раскрывает перед людьми новые возможности в борьбе за выполнение планов и обязательств девятой пятилетки.

На XXIV съезде КПСС отмечалась огромная роль силы примера в социалистическом соревновании как важного средства повышения эффективности хозяйствования. Опыт новаторов — наш своеобразный золотой фонд, ценность которого прямо пропорциональна тому, насколько полно он изучается и используется. Обязан каждого коллектива в значительной мере определяется людьми, задающими тон в труде. Отсюда первая задача партийных организаций в руководстве социалистическим соревнованием — своевременно и глубоко проникать в сущность рекордных достижений, патристических начинаний, делать все, чтобы они получили широкое распространение. Речь идет о четкой системе практических мер по пропаганде и внедрению передовых методов труда.

За последнее время опубликован ряд постановлений Центрального Комитета КПСС, в которых одобряется и поддерживается инициатива передовых коллективов, выступивших с начинаниями, направленными к ускорению роста производительности труда, дальнейшей интенсификации производства, повышению качества и технического уровня продукции. Активное использование этого опыта на местах с учетом конкретных условий и возможностей — дело первостепенной важности.

По-деловому изучают и распространяют ценные начинания многие областные, городские и районные комитеты партии. Вот один из таких примеров. Трудники колхоза имени Фрунзе Белгородской области, подсчитав свои резервы, предложили начать соревнование за досрочное освоение мощностей крупных животноводческих комплексов. Прежде чем одобрить почин, обком партии направил в хозяйство группу специалистов и партийных работников. Детально проанализировав обязательство инициаторов, представители комитета выявили дополнительные возможности, подсказали, что еще можно применить из достижений науки и передовой практики. В результате колхоз с большим опережением выполняет свои обязательства на пятилетку, у зачинателей доброго дела появилось много последователей.

Поддерживая новаторов, надо стремиться, чтобы их методы становились достоянием широкого круга трудящихся и люди сами убеждались в возможности взять такие же высокие рубежи. Существенное значение в связи с этим приобретают обсуждения починков на рабочих собраниях, производственных совещаниях, деловые встречи с передовиками, показ лучших трудовых приемов. Выставки, семинары, слеты — все оправданные себя на практике формы массовой работы целесообразно использовать для убедительной пропаганды нового, прогрессивного. Партийным комитетам следует прочнее опираться в этой работе на университеты технических и сельскохозяйственных знаний, научно-технические общества, советы новаторов, бюро экономического анализа и другие общественные организации, которые содействуют росту эффективности производства.

Распространению полезной инициативы, подтягиванию на этой основе отстающих по многим способностям регулярные взаимные проверки хода выполнения обязательств, правильное сочетание мер морального и материального стимулирования. Социалистическому соревнованию по самой его природе присущи как товарищеское сотрудничество, взаимопомощь, так и здоровое соперничество, трудовая состязательность, стремление первенствовать, с наибольшей полнотой проявить свои знания и опыт. Это хорошо проявляется на конкурсах мастерства, в соревновании по профессиям, организации которых заслуживают постоянной заботы коммунистов.

Борьба за новое, передовое не терпит формализма и равнодушия. Еще случается, что все внимание сосредоточивается лишь на самой фигуре новатора, а его методы работы остаются как бы в тени. Подчас местные партийные и профсоюзные органы в погоне за новыми и новыми починками о многих из них попросту забывают. Так, Московский райком Компартии Киргизии в свое время, одобряя инициативу передовых хозяйств, приняла хорошее постановление о путях повышения культуры земледелия. Были выработаны подробные мероприятия, однако за их исполнением не последовали, в результате урожайность зерновых и технических культур здесь не растет. Допускаются и промахи иного рода. Частуя передовиков, нередко оказывают действительной помощи тем, кто в ней нуждается.

Подобные упущения справедливо критиковались в ходе завершившейся в партии отчетно-выборной кампании. Определяя пути реализации намеченных партийно-фронтальных задач, партийные комитеты призваны добиваться улучшения руководства социалистическим соревнованием, более эффективного использования и распространения передового опыта.

Четвертый, определяющий год пятилетки особенно щедр на патристическую инициативу трудящихся. Активное внедрение всего нового, ценного, что рождает соревнование, способствует успешному выполнению встречных планов и социалистических обязательств, принятых трудовыми коллективами.



ТРУЖЕНИКИ колхоза имени Ленина Пескитского района области начали сев хлопчатника. Инициативу показателя добивается бригада заслуженной хлопководки республики М. Наркулова. Здесь четко организована труд, эффективно используется техника. Все это обеспечивает высокие темпы и качество работ. Передовой коллектив взял обязательство собрать в этом году на 50 центнеров хлопчатника с гектара.

На снимках: посевные агрегаты в поле. Коммунисты земледельца Т. Хакимова и главный агроном А. Абдулманапов на плантации хлопчатника.

Фото А. Пахомова.

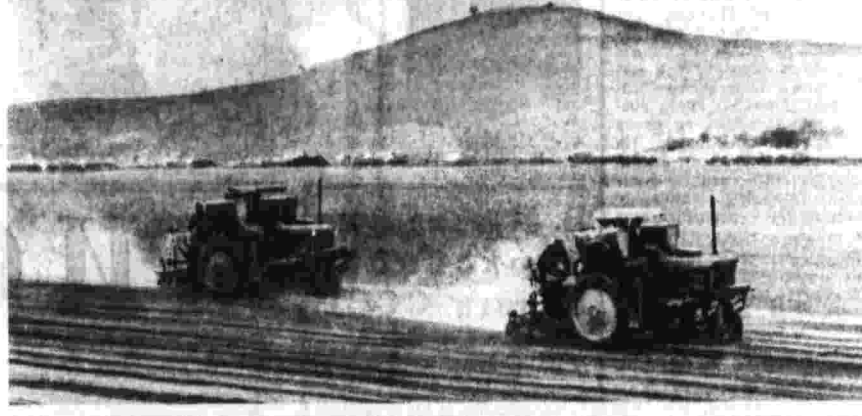
Позывные субботника

ВОРОШИЛОВГРАД, 9. (Внешт. корр. «Правды» П. Мазалов). Сотни тысяч трудящихся города и области выйдут 20 апреля на коммунистический субботник. Горняки, металлурги, машиностроители, рабочие других отраслей промышленности решают в этот день выполнить срочное задание не менее чем на 120 процентов.

Бригада горнорабочих В. Г. Мурзено на шахтоуправлении «Красный партизан», добывшая в 1973 году из одного забоя более одного миллиона тонн угля, решила выдать на-гора пять с половиной тысяч тонн антрацита при плане 4,200 тонн.

ГУРЬЕН, 9. (Внешт. корр. «Правды» И. Санди). «Красную субботу» коллектив работников горно-обогатительного комбината имени В. И. Ленина встретил в разгар весенней путы. В этот день намечено принять от рыбоводов Урала 850 центнеров рыбы, выпустить пятнадцать тысяч молодых банок коневос.

ЧЕЛЫНСКИЙ, 9. (Корр. «Правды» Ю. Шпанко). Более полу-миллиона челобитца примут участие в Ленинском коммунистическом субботнике. На всех предприятиях и стройках города, в учреждениях и учебных заведениях идет деятельная подготовка к празднику труда. Сорок сверхплановых тракторов и шестидесять двигателей решили выпустить в этот день трудящиеся Челынского тракторного завода. Многие тракторостроители станут работать на ударных объектах реконструкции предприятия. На помощь к ним придут три тысячи студентов, школьников и учащихся профтехучилищ. По предварительным подсчетам, в этот день горняки не пересчитали в фонд девяти-пятнадцатки около четырех миллионов рублей.



В недрах Северной Эстонии залегает огромное богатство — горючие сланцы. Запасы их на территории республики исчисляются миллиардами тонн. Коренный минерал находят на широкое применение в народном хозяйстве. В нем — источник тепловой энергии, сырья для производства газа, кокса, формалина и многого другого. Но, безусловно, пока главным его «профессией» — давать энергию и тепло.

За минувший год горняки республики увеличили добычу на 1,6 миллиона тонн и выдали на-гора 25,370 тонн сланца, достигнув уровня, запланированного на конец 1974 года. Сейчас коллектив треста «Эстонсланс» принял встречный план, согласно которому добыча будет доведена до 26,750 тысяч тонн, что значительно превышает рубеж, намеченный на последний год пятилетки.

На разрез «Вийликода» пришел в день радости события: коллектив принимал высокую награду за победу во Всесоюзном социалистическом соревновании — Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Но праздник праздником, а работа работой. В карьерах, как обычно, деловито урала, моторы — трудящиеся очереди смены. По ровному дну трамвайных движков мощные самосвалы, неутомимо вывозили в скальный грунт ковши экскаваторов. Люди и машины, составляющие горный конвейер, действовали в полном согласии.

Предприятие быстро развивается. В прошлом году здесь введен автоматизированный поточно-обогатительный комплекс, улучшенная система энергоснабжения, строятся новые дороги. Это помогает горнякам успешно выполнять встречный план.

Наша бригада «вооружена» экскаватором ЭКГ-4 с заводским номером 1, — рассказывает бригадир Сергей Попов. — Много лет верно служит старая машина. Бережем технику — бережем время. С каждой сменой нормой справляемся не за восемь, а за семь часов. Не отстают от экскаватор-

Накануне первой борозды

На поля выходят гидрофицированные агрегаты — Срок сева сократится вдвое — Земледельцы ждут помощи от плановых и снабженческих организаций

Всем известна народная поговорка: «Весенний день год кормит». Действительно, как же спрессовать время, чтобы все волевые дела провести быстро и с хорошим качеством? Краснокутцы нашли выход: стали создавать комбинированные агрегаты. Что они собой представляют? Во главе агрегата — «стенной богатырь» К-700. За ним крепится рядышник, три культиватора, разбрасыватель минеральных удобрений, затем три сеялки, бороны и, наконец, катки. Таким образом, за один проход трактора сразу выполняются несколько операций.

Нередко в разгар посевной жалуются на нехватку людей. Дескать, поэтому в сроки затягиваются. В хозяйствах Краснокутского района каждый трудоспособный на счету. Вся техника здесь в ходу. Кроме комбинированных агрегатов, новаторы комплектуют еще и гидрофицированные машины. Тракторист сам может свободно управлять культиваторами и сеялками. А если забился какой-нибудь сошник? Тогда в кабине трактора загорается сигнальная лампочка. На трехсекундных агрегатах вместо двух-трех человек остаются только двое. У сеялки двойная сигнализация с трактористом. В любой момент можно остановиться, устранить неисправность.

Местные земледельцы вынуждены гидрофицировать не только сеялки, но и бороны. Теперь механизатор может из кабины легко ими управлять. В хозяйствах Краснокутского района сейчас имеется 28 комбинированных и 231 гидрофицированных агрегата. Что это даст? Если несколько лет назад здесь сев проводился за семь — девять дней, то сейчас в два раза быстрее. Благодаря такому новшеству высвобождается в хозяйствах 367 человек.

А как с этим обстоит дело у соседей, например, у тружеников Питерского района, с которыми они издавна соревнуются? — Мы внимательно следим за новшествами краснокутцев, — рассказывает П. Бондаренко, первый секретарь Питерского райкома партии. — Все ценное стараемся применять у себя. В частности, на нынешней посевной у нас будут участвовать 90 гидрофицированных в комбинированных агрегатов. Это, конечно, мало для такого ярого работника — 113 тысяч гектаров. Но работы срываются из-за нехватки гидромеханизмов не шалого.

На весеннем севе в Саратовской области будут участвовать полторы тысячи комбинированных и 5 тысяч гидрофицированных агрегатов. Они позволят намного сократить сроки полевых работ. Вукальню каждое хозяйство стремится укомплектовать как можно больше таких агрегатов. Но у всех одна просьба: дайте гидромеханизмы в шланги. Саратовцы обобщили в «Россельхозтехнику», однако помощи не добились.

Действительно, фонды гидравлических цилиндров, шлангов, а также на стальные трубки высокого давления очень ограничены, и они, конечно, не удовлетворяют запросов земледельцев. Поэтому «Союзсельхозтехника» и плывущим органам следует подумывать о более широком выпуске этой продукции.

...С каждым днем все сильнее гнетет солнце. Скоро степь наполнится рожком маиса. Саратовские земледельцы обязались получить в определяющем году пятилетки хороший урожай и продать государству 3,250 тысяч тонн хлеба.

А. ВОРОТНИКОВ.
(Корр. «Правды».)
Саратовская область.

РИТМ ГОРНОГО КОНВЕЙЕРА

Выполняя
встречный

Машин и механизмов зачастую проставляют на-за нехватки запасных частей и низкого их качества, на разрезе достигается замечательное сочетание в строительстве автомобильных дорог с твердым покрытием, на шахтах не решена проблема механизации бурения. Лучшие коллективы, значительно перевыполнившие план, охватывая срывы отставания, вынуждены, как правило, слабой организацией труда, недостаточным вниманием к производному опыту, благодушным отношением к нарушениям дисциплины.

Большие задачи года, нагрянувшие встречные планы обязывают коллективы всех производственных предприятий, особенно добывающих отраслей, всемерно увеличивать объем производства, перевыполнять планы поставок сырья, повышать темпы роста производительности труда. И могут рассчитывать на это, если социалистическое соревнование.

И. РЕДИИ,
Г. ЯСТРЕБОВ.
(Спец. корр. «Правды».)
Кокша-Ярво.

Прием Л. И. Брежневым Муджибура Рахмана

9 апреля Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев принял в Кремле премьер-министра Народной Республики Бангладеш шейха Муджибура Рахмана.

В ходе беседы Л. И. Брежнев с М. Рахманом, проходившей в дружественной и сердечной атмосфере, состоялся обмен мнениями о путях дальнейшего развития отношений между Советским Союзом и Народной Республикой Бангладеш, а также по важнейшим проблемам современного международного положения. Обмен мнениями продемонстрировал полное единство позиций обеих сторон по обсуждавшимся вопросам. Было подчеркнуто обоюдное стремление к дальнейшему развитию дружбы и всестороннего сотрудничества между Советским Союзом и Народной Республикой Бангладеш на благо народов обеих стран, в интересах борьбы против империализма и неоколониализма, за мир и социальный прогресс.

Муджибур Рахман выразил сердечную благодарность за оказанное ему и членам его семьи внимание и теплое гостеприимство в Советском Союзе. Л. И. Брежнев пожелал премьер-министру доброго здоровья и дальнейших успехов в его деятельности на благо бангладешского народа и дела мира. На беседе присутствовали: референт Генерального секретаря ЦК КПСС Е. М. Самойлов, и. о. заведующего отделом Южной Азии МИД СССР В. П. Степанов, а также посол Народной Республики Бангладеш в СССР Ш. Рахман, секретарь премьер-министра А. Рахим, генеральный директор МИД Бангладеш М. М. Р. Карим.

Встреча Н. В. Подгорного с делегацией Комитета освобождения ОАЕ

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный 9 апреля принял в Кремле находящуюся в Советском Союзе с официальным визитом делегацию Комитета освобождения Организации африканского единства во главе с председателем комитета, государственным секретарем по иностранным делам Сомалийской Демократической Республики Омаром Артехом Галибом. В состав делегации входят заместитель генерального секретаря ОАЕ по политическим вопросам и деколонизации П. Ону, исполнительный секретарь Комитета освобождения ОАЕ Х. Мбита, помощник исполнительного секретаря Комитета освобождения ОАЕ по военным вопросам А. Саджа, член делегации И. Мулаба.

В ходе беседы, прошедшей в теплой и дружественной обстановке, были затронуты вопросы, касающиеся национально-освободительного движения в Африке на современном этапе. Делегация выразила благодарность Советскому Союзу за бескорыстную поддержку, оказываемую африканским национально-освободительным движениям.

Прием Л. И. Брежневым министра торговли США Ф. Дента

9 апреля Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев принял в Кремле министра торговли США Ф. Дента, находящегося в Москве в связи с открытием выставки «Станки США-74». Состоялся обмен мнениями по вопросам торгово-экономических отношений между Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки. Л. И. Брежнев подчеркнул, что развитие торгово-экономических связей между двумя странами на принципах полного равноправия и взаимной выгоды, без какой-либо дискриминации есть важный элемент дальнейшего улучшения советско-американских отношений. Министр Дент выразил согласие с этим и высказал мнение, что развитие экономических отношений между СССР и США не только благотворно отразится на торговле, но и будет способствовать повышению благосостояния трудящихся в обеих странах.

Международная информация

ПРЕДОТВРАТИТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ

ЖЕНЕВА, 9. (ТАСС). Здесь закончилась первая сессия подготовительного комитета по созыву конференции для рассмотрения действия Договора о нераспространении ядерного оружия, проведение которой в соответствии с договором предусмотрено в 1975 году. В работе комитета участвовали представители 25 стран, в том числе трех государств — депозитариев договора — СССР, США и Англии.

Цель — обеспечение мира

БОНН, 9. (ТАСС). Выступая с речью в Хельмштедте, канцлер ФРГ В. Бранд высказался за продолжение «восточной политики», способствующей нормализации отношений ФРГ с Советским Союзом и другими социалистическими странами Европы. Он заявил, что «необходимо продолжать осуществлять политику, цель которой состоит в обеспечении мира», подчеркнув значительный прогресс, достигнутый в этом направлении. Канцлер произнес эту речь во время совершения им поездки по западногерманской земле Нижняя Саксония, где 9 июня состоится выборы в ландтаг.

Упорные бои в Камбодже

ВЬЕНЬЯН, 9. (ТАСС). Народные вооруженные силы Камбоджи продолжали сегодня успешные наступательные бои, обороняющие провинциальный центр — город Кампот, являющийся также вторым по величине морским портом страны. Патристическая воиска закрепилась на обоих берегах судного канала, связывающего этот город с морским заливом. Вчера им удалось нанести серьезные повреждения одному из сторожевых кораблей, обстреливавших позиции патристов.

Возобновились бои в 11 милях севернее Пномпеня вдоль дороги номер 5 и в 20 милях к западу от столицы на дороге номер 4. Продолжается бой в 5 милях севернее-восточнее Пномпеня и в районе города Удунга, где народные вооруженные силы взяли в плен более чем 3-тысячную группировку пномпенских войск, безуспешно пытавшихся пробиться на помощь гарнизону Удунга.

С ЗАБОТОЙ О СТОЛИЦЕ

Моссовета, предложив МРСПО одобрить инициативу передовых коллективов промышленных предприятий столицы, жилищных и ремонтно-строительных организаций и принять совместное постановление о проведении с мая по октябрь нынешнего года общегородского смотра технического состояния и благоустройства жилищного фонда Москвы.

Было принято обращение к москвичам с призывом активно участвовать в проведении смотра, добиться его высокой результативности.

В работе собрания приняли участие член Политбюро ЦК КПСС В. В. Гришин, заместитель заведующего Отделом строительства ЦК КПСС С. А. Шумский, председатель исполкома Моссовета В. Ф. Прохоров и другие.

НАГРАДЫ ВРУЧЕНЫ

ПРИ СВОЕМ МНЕНИИ

Партийная жизнь: по следам письма

пояснил бывший член бюро В. Чуднов, — лично присутствовал инспектор народного контроля В. Чибуров, который проводил проверку.

только появление работника авторитетного органа уже само по себе вносит какую-то ясность или может служить дополнительным «доказательством» чьей-то вины?

Встречался и с членами парткомиссии, чьи подписи стоят под «обвинительным» заключением по делу Плишовой. Да, соглашались товарищи, были и у них сомнения.

Личное суждение коммуниста... Оно складывается не под влиянием эмоций, а на основе...

более «высокого» мнения: «сам сказал» или «Иван Иванович считает». В основе его лежат убеждения человека, трезвый и беспристрастный анализ фактов, доводов, неос-

поримых аргументов. Никто, разумеется, не призывает к упорству в собственных заблуждениях, но если ты уверен в своей правоте, умей принципиально и до конца от-

Согласимся: ну, колебались люди, сомневались, какую

занять сторону. Может, кто-то был недостаточно осведомлен о всех обстоятельствах дела, просто-напросто доверился тем, кто знает Плишину лично и может судить о ней не «с чужого голоса», не по докла-

— Александра Федоровна — хороший специалист-логопед, энергичный работник. Она создавала санаторий, ей до-

Он убежден: персональное дело Пляшовой «раздвинуто» —

пот. решительно никаких оснований обвинять ее как в служебных злоупотреблениях, так и в недобросовестном исполнении своих обязанностей (к такому же выводу пришла позднее и парткомиссия при

Но убежденность, как известно, подразумевает и активные действия. Твоего товарища, коммуниста — и ты уверен в этом — обвиняют на ос-

повании натасканных фактов, надуманных обвинений. В. Бессоноенко — член горкома партии, и его голос мог бы охладить чьи-то не в меру горячие головы, предупредить назревающий конфликт. Но Виктор

Секретарь райкома партии Е. Шмакова, как мы уже отмечали, тоже не разделяла точку зрения первого секретаря.

И Г А

а воду —

кера от возможного взрыва. Советская система защиты уже запатентована в Японии, Швеции,

Море приняло на свои могучие плечи крупнотоннажный танкер «Крым». Осадки его в

ДНЕВНИК ИСКУССТВ

До встречи на конкурсе

На 11 июня нынешнего года назначено открытие Пятого Международного конкурса имени П. И. Чайковского.

И хотя до этого дня осталось еще более двух месяцев ожидания, уже сегодня стали известны первые результаты соревнования: число конкурсантов достигло рекордных цифр. Почти 300 пианистов, скрипачей, виолончелистов и вокалистов будут выступать в Москве от лица воспитавших их музыкальных школ 38 стран.

Такого еще не было! Огромная нагрузка выпадает на долю четырех жюри. В их составе известные советские и иностранные исполнители и музыкальные деятели, в том числе Ева Бандровска-Турска (Польша), Марио дель Монико (Италия), Сержио Коста (Португалия), Ренардо Одонисов (Аргентина), Жорж Орик (Франция), Дмитрий Узунов (Болгария).

В числе советских участников 11 пианистов, 6 скрипачей, 9 виолончелистов, 16 певцов.

Директор Государственной коллекции музыкальных инструментов Быстроносский сказал, что нашим участникам предоставляется возможность играть на знаменитых итальянских скрипках работы Антонио Страдивари и Иосифа Гварнери. Говорят, что они приносят удачу, и в формуле, заведенной в коллекцию на каждую из них, есть строки, которые напоминают о победах, одержанных при их участии в трудных соревнованиях.

Знакомлюсь со списком участников, приехавших из-за рубежа: болгары, венгры, поляки, румыны, музыканты из ГДР, Вьетнама, Монголии, Югославии, Индии. Как всегда, много претендентов из США. Только среди пианистов 33 американца. Вспоминаю, что в триумфе их соотечественника Вана Клиберна в 1958 году поприщею аполлуна в Москве, хотя с той победой достигший вершины не удавалось повторить ни одному из его соотечественников.

Не только награды привлекают конкурсантов к нашей столице. Есть конкурсы, где условия легче. Нет конкурса, равного московскому по трудности, по накалу борьбы в нем, столкновению исполнительских концепций, ярко проявляющемуся соперничеству слушателей, заповедью залы, в полной обособности решений авторитетного международного жюри.

Конкурс артистов как бы представляется возможностью соотнести свою игру с эталоном. Поэтому для конкурса имени П. И. Чайковского всегда становится академией высшего исполнительского мастерства для всех его участников.

Пожалуй, правы те, кто считает, что в московском конкурсе есть победители, но нет проигравших. Здесь в результате выигрывает и тот, кто вне зависимости от занятого места идет в конкурсе и находит в нем трибуну для творческого спора с друзьями, широкого сопоставления своей и иной исполнительской концепции. Ведь иногда важно не столько убедить окружающих, сколько самому убедиться в своей правоте или, наоборот, просчет, задуматься над ним.

Главная цель конкурса, — говорит председатель его организационного комитета Д. Д. Шостакович, — выявить талантливых исполнителей, поощрить музыкальную молодежь мира и творчеству во имя прогресса искусства.

М. КАПУСТИН.

УГАРНИНСКАЯ КАРТОШКА

Из дневника писателя

Перелетный ремеслом батник, самота акробаты, серая шапка заломлена набок, невысокий, коренастый и курносый мальчик, отчего круглое лицо его с малахитовыми глазами кажется бодрым, по-доброму озорным и как бы давно знакомым. Если бы я не знал, что передо мной Иван Угарник, то, вероятно, подумал бы, что это кто-то из трактористов застрявших под Василием Теркиным и спешит в клуб на представление...

Фамилия Угарникных получила известность на Псковщине недавно. Я вспоминаю одного Угарника, из-под Гдова, кажется, с хутора Рыжик, который темной апрельской ночью, чтобы поскорее доставить к своему трактору нужную деталь и не задерживать сев опытного участка, махнул вальсом через студеную, со льдом еще, реку. Может, это и есть тот самый Угарник, слава которого так широко гуляет сейчас по северо-западному краю?

Оказалось, что не тот. Угарникных два брата: Иван и Александр. Оба они механизаторы-звеньевые. Александр вырабатывает в союзе «Красный пограничник» хлеб, а Иван в союзе «Смена». «Красный пограничник» хлеб, а Иван в союзе «Смена». «Красный пограничник» хлеб, а Иван в союзе «Смена». «Красный пограничник» хлеб, а Иван в союзе «Смена».

Мы вышли с Угарникными из задуманной, грохочущей мастерской, чтобы побеседовать, никому не мешая.

— Сейчас ремонт заканчиваем, — говорит Иван Сергеевич, кивком показывая на открытые двери кузницы. — Стучат ребята, наперегонки стараются. Весна, она хитрая, не заметит подрастает. В наших местах как повету с Балтики, на омакска равнине весь снег сойдет...

В кузнице инженера напало для нас место у окна. Иван Сергеевич как только присел к столу, так сразу приняла деловой вид. Правда, особой серьезности у него не подмалось: лицо выдавало, на нем, видимо, даже в грустные минуты всегда блуждала легкая, притягательная улыбка.

Одно из эффективных направлений современной научно-технической революции — изучение методов получения и технологии использования низкотемпературной плазмы — состояние вещества, нагретого до тысяч и десятков тысяч градусов. Среди создателей новых схем низкотемпературных плазменных генераторов — ученые Института теоретической физики Академии наук СССР, на снимке: на переднем плане — член корреспондент АН СССР заместитель директора института М. Ф. Жуков, инженеры М. Саонов и А. Тимоховский.

Фото В. Воронина.

— Значит, так, — говорит он, прижав ладонью потрескавшийся, засаленный блокнот. — Сажа и на сорока гектарах у Ямщины три сорта: «лорх», «прикульский» и «гатицкий»...

Угарникский курорт называется Рыжиковым, а не Рыжиком. Рыжик — это по-местному, по-деревенски.

В войну курорт дотла спалили фашисты. Даже колодезники разорвали, и целые жители разбегались куды. Угарники живут теперь в разных местах: Иван — в Булатовщине, Александр и сестра их младшая Маргарита — в «Красном пограничнике».

Помню Маргариту, которая работает на ферме в «Красном пограничнике», у Ивана Сергеевича есть сестра — Регина. Она была жила тогда в Гдовском районе, если бы не выскочил ее служивый одиноким в село в сестре и брате она заканчивала, что живет хорошо, все у них есть, только скучает по дому и по сестре Сороковой бор таскает вылит...

Нестерпимая любовь к родным местам — это у всех молодых Угарникных от родителей пошло. Сергей Денисович воспитанием детей вроде бы и не занимался. Он был простым хлеборобом, но фамилию свою не по жизни гордил, все делая на совесть, был добрый к людям и щедр душой. Если у кого печь хорошо топились, то говорили: Угарник сложил Коса здоровья у многодетной солдатки косила. Денисович отбил Петух резкой на новой крыше красовался. Денисович торопом вырубил. И у бригадира, у директора совхоза в качестве примера — всегда Угарник. Дети никогда не слышали, чтобы отец на мать голоса повысил. Ребятишки часто с собой в поле и на луга брали, там почивали они в копыте сена или под телегой. На рассвете разбудит их, скажет так: «Вставай».

И, верно, раздался над тальниками тугий свист крыльев, приближаясь отмычка начала бегать от множества птиц, все плескалось в радость по курылкам, розовело на восходящем солнышке. Ила оставший подводу у холмов Забелских, из бересты кулек делает и ведет ребят к родничку, у которого они не знают, и лют вместе с ними холодную воду...

Партийное собрание в январе было, а к началу апреля уже можно сделать: перчатками десятка книжки, ознакомился с опытом смоленских и калининских мастеров, а в Новгороде, в Варабанову, к старейшему картофелеводу северо-запада, Герою Социалистического Труда, сам

молодая воросель вошла. И то, что в среднем по району в прошлом году картошки собрано по десяти центнеров, в этом немалая заслуга угарникской школы.

Все дни, пока я жил в Гдове, потихоньку выжило и незаметно наматало в сторону сугроба, что до дороги к фермам прочищали бульдозером. Угарник радовался снегопаду.

— Влага у нас вообще-то хватает, — говорит Иван Сергеевич, щурясь от близости и яркого света. — Но все равно лишний снег на пользу...

У него все уже готово, чтобы встретить весну: трех сортов отобранные семена, на ходу техника. Год этот назван суровым, и зрелу надо будет показать себя в соревновании, пережить показателями прошлую осень. Он запас побольше удобрений и в агрохимике кое-что дополнительно продумал: рыхление борозды специальной лопой, высокое окучивание, густота посадки в рядках в зависимости от влаги...

А сейчас Угарника можно видеть повсюду: корма возят, навоз, торф добывают, солому. Вечерами в школе передового опыта преподает. Как депутат ходит к своим избирателям, разбирается в их просьбах.

Но все-таки выкрикивает часок-другой, чтобы в лес с ребятами сходить. У него двое: Нина и Саша, школьники.

— А я люблю, знаете, когда дел-то не впропор, — забираюсь в кабину, говорит Угарник. — Ритм и темп — это хорошо!

Он включает скорость, и трактор плавно трогается, оставляя на снегу рифленные следы.

На окраине Булатовщины я зашел в один дом, чтобы попросить картошки. Угарникской картошки, с его участком или сортов, им улучшенных.

— А у нас теперь у всех угарникская, — сказала бабушка. — Накладывай сам вон из ларя или в подполье лезь, мне уже не согнута, а молодые на работе.

Я отобрал десятка два ровных, продолговатых и не таких уж крупных картофелин. Положил картофелин на стол, легонько ударил по ней кулаком, и когда она рассыпалась на мелкие белоснежные комочки, я почему-то увидел вдруг вымеченное угарникское лицо, глаза его голубые, плотную «теркискую» фигуру и голос его услышал:

— Ну что? Я говорил! Картошка, она, брат, незаменима! Все надоест, а картошка никогда...

Юрий ГРИБОВ.

Псковская область.

Павел Евгеньевич ЛУКОМСКИЙ

Советское здравоохранение и медицинская наука понесли тяжелую утрату. 8 апреля 1974 г. на 75-м году жизни после тяжелой болезни скончался крупнейший советский ученый, талантливый терапевт и педагог, член КПСС, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, академик АМН СССР Павел Евгеньевич Лукомский.

П. Е. Лукомский родился 23 июля 1899 года в Гродненской области Белорусской ССР в семье военнослужащего. После окончания в 1923 году медицинского факультета 1-го Московского государственного университета и ординатуры он был оставлен кафедрой педагогической и научной работы. С 1941 г. по 1949 г. П. Е. Лукомский возглавлял кафедру терапии Первого московского и Челябинского медицинских институтов. С 1949 года научно-педагогическая деятельность П. Е. Лукомского связана со 2-м Московским медицинским институтом им. Н. И. Пирогова, где он беспрерывно руководил кафедрой госпитальной терапии.

П. Е. Лукомский принимал активное участие в деятельности Академии медицинских наук СССР, являлся действительным членом академии с 1963 года.

Вся научная деятельность профессора П. Е. Лукомского была посвящена изучению причин возникновения гипертонической болезни, атеросклероза и других сердечно-сосудистых заболеваний. Разработанные им методы профилактики, диагностики и лечения ряда заболеваний сосудов и сердца имеют большое значение для практического здравоохранения. Своими глубокими научными трудами он внес ценный вклад в развитие советской медицинской науки.

П. Е. Лукомский воспитал несколько поколений врачей и ученых, ныне работающих по многим медицинским наукам, научно-исследовательским институтам.

Сетлая память о Павле Евгеньевиче Лукомском, талантливом советском ученом и педагоге, крупнейшем терапевте нашей страны, навсегда сохранится в истории советской медицины.

Л. И. Брежнев, В. В. Гринин, А. П. Кирилленко, А. Н. Косыгин, К. Т. Мазуров, Н. В. Подгорный, М. А. Суслен, П. Н. Демичев, Б. Н. Пономарев, М. С. Соломенцев, И. В. Капотов, С. П. Трапезников, В. В. Петровский, В. Д. Тиммаков, Л. П. Лыкова, С. П. Буренков, Н. Н. Григорьев, В. В. Трофимов, П. Н. Бурасов, А. И. Бурналов, Д. Д. Венедиктов, П. И. Герасимов, Е. Ч. Новиков, А. Ф. Серенко, Е. И. Чазов, В. В. Ковалев, В. И. Стручков, А. В. Снегиревский, В. Д. Соловьев, Н. А. Федоров, А. А. Поворосский, А. М. Чернух, Ю. М. Лопухин.

Министр торговли США Ф. Дент в своем выступлении подчеркнул, что организация выставки — свидетельство взаимного понимания, которое плодотворно развивается между двумя странами в результате переговоров на высшем уровне между Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым и президентом США Р. Никсоном.

В приветствии президента США Р. Никсона посетителям выставки «Станки США-74» отмечается, что личные контакты и взаимопонимание между народами Соединенных Штатов Америки и Советского Союза имеют большое значение в деле укрепления взаимного доверия.

На открытии выставки присутствовали первый заместитель председателя Госплана СССР В. Д. Лебедев, председатель Президиума Торгово-промышленной палаты СССР В. А. Борисов, руководители министерств и ведомств. В церемонии принял участие посол США в Советском Союзе Уолтер Стессел.

(ТАСС).

Выставка «Станки США-74»

ВЕРНУЛАСЬ ЭКСПЕДИЦИЯ

РАСКРЫВАЯ ТАЙНЫ ОКЕАНА

ВЛАДИВОСТОК. 9. (Корр. «Правды» Ю. Мокеев). Почти четыре месяца продолжалось плавание научно-исследовательского судна Института океанологии Академии наук СССР «Дмитрий Менделеев» по Тихому и Индийскому океанам. Поле деятельности ученых было обширно — от средних широт до берегов Антарктиды.

Закончившаяся одиннадцатидневная рейс был посвящен изучению гидрофизических проблем океана, — рассказывает руководитель экспедиции доктор физико-математических наук Р. В. Озмидов. — Он характерен для нынешнего этапа развития науки, когда исследователи голубого континента переходят к тайнам микроструктуры океана. Если раньше, например, температура, соленость, аэстропрозрачность воды, скорости течений в морской толще измерялись в точках, находящихся в 50—100 метрах друг от друга, то сейчас счет ведется на сантиметры.

Большое внимание уделялось исследованию турбулентных процессов, переменеию воды под воздействием различных факторов. От этого зависят все жизни в океане, климатические особенности в различных районах планеты. Полученные данные найдут и практическое применение — они помогут при составлении рекомендаций по борьбе с загрязнением моря.

Изучение тонкой структуры гидродинамических полей в океане стало возможным благодаря оснащению «Дмитрия Менделеева» современной, более точной аппаратурой. Его приборы, например, регистрировали на изменения температуры на десятичную долю градуса. С успехом использовались автономный гидроплан с очень чувствительными датчиками и самописцами. Он собирал информацию по заданной программе на разных глубинах.

«Дмитрий Менделеев» позволил ученым

провести исследования на нескольких полигонах в типичных районах Мирового океана: в средних широтах, на экваторе, в водах ледового континента. Корабль подошел к берегам Антарктиды. Здесь он встретился с айсбергами и домысливаемыми льдами.

Первый заход научного судна в столь высокие южные широты обогатил экспедицию ценными наблюдениями над «троянской» ополаскивающей «белой матерью» — циркулярным течением. Получены также характеристики микроструктуры океана при достижении волнения.

Вся намеченная программа успешно выполнена. Вместе с советскими учеными на борту «Дмитрия Менделеева» работали их коллеги из Австралии, Болгарии, Новой Зеландии и США. Они дали высокую оценку кораблю и его научной аппаратуре, отметили плодотворность совместных исследований.

Вузовские патенты

КАК РАЗВИВАТЬСЯ ИЗОБРЕТЕТЕЛЬСТВУ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

выполняющие исследования на уровне изобретений, не получают никаких преимуществ при распределении премий по итогам выполнения планов научно-исследовательских работ.

Такое положение явно сдерживает дальнейшее расширение изобретательской деятельности вузовских коллективов. Количество проводимых институтами исследований огромно — около 50 тысяч тем. Но изобретений среди этих тысяч крайне мало.

Вот несколько примеров. В Грузинском политехническом институте, выполнявшем за три года около тысячи исследовательских тем, получено всего 54 авторских свидетельства — в среднем по одному на 30 ученых. Дальневосточный политехнический институт ежегодно публикует научные статьи по современным проблемам машиностроения, энергетике, кораблестроению, электротехнике общим объемом в 6.000 машинописных страниц. Однако за три года им получено лишь... 5 авторских свидетельств.

К серьезной постановке изобретательской работы вузы еще только пробуждаются. По существу патентная работа исследовательских тематика не организована. Патентные формулы на изобретения исследователи в составлении. Да и кто будет этим заниматься, когда лишь у незначительной части вузов есть достаточно компетентные службы. А в остальных патентная работа дико ведется

интуитивно, либо вовсе отсутствует.

Дело это, прямо скажем, весьма хлопотное, требует специальных знаний и опыта. Их у преподавателя вуза, как правило, нет. Даже самые квалифицированные работники высшей школы проявляют и в вопросах патентования лишь раз полую беспомощность. Не удивительно, что многие институты имеют крайне низкий процент положительных решений государственной экспертизы на заявления на изобретения изобретателей. До сих пор на студентах, на аспирантах, на преподавателях в подавляющем большинстве вузов не читают курс патентования. А проблемы вузовских программ дорогой ценой обходятся государству: молодые специалисты приходится направлять на специальные курсы патентования, иногда даже с отрывом от производства.

Насколько эффективна организация в вузе специальной группы, ведающей изобретательской в патентной работой, показывает опыт Московского инженерно-строительного института. Такая группа была создана в 1967 году. Количество подаваемых заявок, а также полученных авторских свидетельств стало возрастать почти в геометрической прогрессии! Если в 1965 году ученым МИСИ вручено 1 авторское свидетельство (1), а в 1966—2, то в 1967—8, в 1968—15, в 1969—24, в 1970—70, в 1971—83. Уровень подавае-

мых заявок весьма высок: две из трех оцениваются положительно и становятся изобретениями. Все лицензии на изобретения, соавторами которых являются сотрудники МИСИ, были куплены зарубежными фирмами. Патентование этих изобретений, между прочим, прошло мимо Министерства высшего и среднего специального образования СССР. Бела в том, что в аппарате министерства до сих пор нет структурного подразделения, занимающегося вопросами изобретательской и патентно-лицензионной работы.

Однако разработать перспективное изобретение, оформить его юридически — это лишь половина дела. Труднее всего доводить научные идеи до заводского цеха. Для того, чтобы превратить инженерную идею в конструкцию или отработанный технологический процесс, требуются усилия многих коллективов, объединяющих десятки, а иногда сотни специалистов. Для этого нужны в современной исследовательской аппаратуре, а мощная опытно-производственная база. Подобных экспериментально-производственных комплексов у вузов пока очень мало.

Если изобретательской деятельности ученых считать внедрение в народное хозяйство результатов их изобретений, то те, кто работает в высшей школе (почти половина ученых страны), фактически участвуют лишь вполсилы в научно-техническом про-

грессе. А сотни миллионов рублей, ежегодно затрачиваемых на выполняемые вузами исследования, превращаются в значительной своей части в диссертацию и статью — в лучшем случае, в изданную в пухлых томах отчетов, опубликованных на полках институтских архивов.

Послушаем, что говорит один из наиболее опытных в этом отношении вузовских исследователей — профессор Харьковского авантюриста В. Г. Копоненко: «Проблема внедрения, вообще-то чрезвычайно сложная, для работников вузов осложняется еще и тем, что в любой отрасли промышленности она чужда... Вот здесь-то, пожалуй, и зарыта «собака». Выполненные работы, как правило, многоопытные, своей мощью промышленности базис нет. Каждое ведомство или завод имеет решения вопроса «кто будет изготавливать?», стремясь уйти от риска и хлопот, пытаются переложить трудную ношу на другого».

Примерно три четверти проводимых вузами исследований — холостовые, они имеют конкретного заказчика. Но в здесь положение весьма неоптимально: организация, заключившая договор, заинтересована прежде всего во внедрении собственных изобретений, а не «чужих». Вузовские исследования в таких случаях нередко рассматриваются как вспомогательные, второстепенные, не решающие основную задачу. А юридически всякая ответственность за вне-

дрение вузовских исследований заказчик, в конечном итоге, несет. Более того, авторство вуза при промышленном освоении результатов его разработок зачастую теряется, перекладываясь на завод или головную организацию отрасли.

Думается, ошшо время серьезно продумать систему стимулов вузовских изобретателей, в первую очередь моральных. Заслуживает внимания и распространения опыт ленинградских вузов, тесно сотрудничающих с небольшими предприятиями. Стоит, может быть, подумать и о том, чтобы в системе высшего и среднего специального образования СССР создать конструкторское бюро с достаточно мощным опытным заводом для экспериментальной проверки и подготовки к серийному производству наиболее важных изобретений, созданных в высшей школе, — для начала, скажем, в области машиностроения. В каждом институте, проводящем исследования, должна быть организована патентная группа, введен обязательный курс патентования.

Надо сделать все возможное, чтобы мощный отряд вузовских ученых как можно эффективнее участвовал в научно-техническом прогрессе.

Ю. ЛЕВИН.

Зав. отделом патентования и информации Московского инженерно-строительного института, А. БОГОРАЗ, Искра.



Там, где был фронт
Автомат ведет на посадку
День трудовой династии
Комфорт тасковой квартиры

Стаж — четыре века

ИЖЕВСКИЙ, 9. (Внештатный корреспондент «Правды» А. Артамонов). Подсчитан в совхозе «Воткинский» сорок лет трудовой династии. Решив провести в совхозе эту династию, на протяжении определенного срока, подготовили подлинный, приписав в клуб всех работников совхоза.

И вот поднимается на сцену 32 представителя семьи Шестовых.

Самая старшая Елизавета Андреевна — мать семерых детей. Она и открыла счет трудовым годам в совхозе. Работала здесь с первого дня. Сорок лет — это не просто стаж, а жизнь, полная забот, радости, гордости. Она — мать Вера Васильевна. Ее мать Вера Васильевна. Ее мать Вера Васильевна. Ее мать Вера Васильевна.

Маршрутами Суоми

ЛЕНИНГРАД, 9. (Корр. «Правды» В. Захаров). В Финляндии на международном «Янтарном» фестивале группа советских туристов. Это первый автобус с пассажирами, совершающий зарубежные поездки.

В первом ленинградском производственном объединении автомобильного транспорта создана специальная автоколонна, которая будет обслуживать советских туристов, отправляющихся в зарубежные поездки. Для пассажиров создано максимум удобства: в автобусе — гардероб, холодильник, в каждом кресле — индивидуальное освещение.

В этом году «Янтарный» автобусный маршрут совершит 56 рейсов в Финляндию. В будущем туристские автобусы будут направляться в другие европейские страны.

Поезд «Умарина»

САРАНСКИЙ, 9. (Внештатный корреспондент «Правды» А. Ширинев). Ежегодно здесь проводится республиканская премия за заслуги в области литературы и искусства. В нынешнем году этой премии удостоены творческие работники государственного ансамбля песни и пляски «Умарина».

Этот коллектив хорошо знают в нашей стране. От Западной Украины до Дальнего Востока — повсюду «Умарина» гастролирует. И сейчас радостная весть о присуждении премии пришла «Умарине» из Дальнего Востока. Ансамбль удостоен почетной грамоты и диплома за заслуги в развитии культуры и искусства.

Есть у ребят лесхоз

КАЛУГА, 9. (Корр. «Правды» В. Ширинев). В Калининском районе создан школьный лесхоз. Более 700 юных друзей природы взяли шефство над двумя тысячами гектаров холмов и государственных лесных угодий.

Ребята проводят в свои естественные массивы операции «Семена», «Лесная аптека», «Птицы — друзья человека». Лесхоз и входящие в него школьные лесничества — хорошая форма профессиональной ориентации учащихся. В работе участвуют учителя, родители, школьники. Они проводят работы по уходу за лесом, посадке деревьев и кустов.

ФАКТ И КОММЕНТАРИИ

ЕДУТ ДОМА К СИБИРЯКАМ

Вологодские домостроители прислали в Сибирь первые сто передвижных квартир. Машин много, оснащенные новейшими приборами, с удобными для всех удобствами становятся реальностью.

В березняке видны необычные жилища. Это — передвижные квартиры. Они — дома, которые можно было встретить в ВДНХ в Москве. Теперь вот и у нас.

Дела на участке, прокладываясь по территории. Строители — Ангарск, март 1974 года. И Тайги — плавильная печь — позволила себе отлучиться, чтобы показать горюх.

Закончили в один из домов. Три комнаты. Пол из линолеума. Осветительные приборы и потолок. Усилены за полноту.

Одесса: радостный апрель

СЕГОДНЯ ОСОБЕННО НАРЯДНО И ПРАЗДНИЧНО ОДЕССА. ГОРОД-ГЕРОЙ ОТМЕЧАЕТ 30-ЛЕТИЕ СВОЕГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКОГО ЗАХВАТЧИКА.

Вспомнил радостный апрельский день 1944 года, когда израненный город приветствовал войска 2-го Украинского фронта, принесшие ему свободу, митинги с горящими дугами и в то же время 1944 года. Для с полновесной победы несомненным бастионом стояла тогда на пути врага Одесса, стояла у своих стен 16 дивизий врага. Здесь все было фронт — и дома, и школы, и клубы, и театры.

Город-воин, город-герой имеет сейчас напряженный трудовой ритм. Крупнейший промышленный, культурный и научный центр юга страны.

ЗЖЗ АМЕН В НЕБЕ

Итак, вылет точно по графику — в девять тридцать. Идем на полную дальность и возвращаемся точно и в назначенный срок, — сказал Виктор Захарович Добровицкий, ведущий инженер по испытанию новой модификации крылатых «ТУ».

Меня несколько удивило четкое — «возвращение точно в срок»: кто из нас не томился в аэропортах под гнетом унылого: «Рейс задерживается из-за плохой погоды». Потому спросил:

— А погода? С ней-то вы сроки согласовали?

Чем она будет хуже, тем для нас интересней. Идем по второй категории ИКАО. Но по ИКАО позже, а сейчас проше все на борт...

От ТУ-134 с бортовым номером 65966 только что откатили плавный оранжевый самолет, «высвободивший» восемь тонн керосина в бак машины, похожей на стремительную, подержанную тонкую и легкую стрелу. Ее внешние, предельно строгие и отточенные формы как-то ошеломительно напоминали о том, что это не самолет, а летающая ракета. В глазах пассажиров, переживавших порог слыша.

Погода в Шереметьеве, откуда вылетел наш «ТУ», как назло, стояла прекрасная. Только где-то у горизонта серели тучи, и облака.

Разбег был коротким и легким. «ТУ» почти отвесной скачком вылетела, мягко двинув пассажиров в удобные спинки кресел.

— Это тоже одно из условий ИКАО, — пояснил Виктор Захарович. — Влетая мы по полному гласисе, шум двигателя долго растопилась бы по земле. А так он «обхватывается» буквально на конце беговой.

После традиционного «Не курить, застегнуть ремни», в по радио объявила: «Высота десять тысяч, скорость восемьсот тридцать, температура за бортом минус пятьдесят три». Все было обычным путем, и в чем заключалась особенность полета, пока было не ясно.

— Сейчас мы заканчиваем испытание бортовой системы автоматической посадки по второй категории ИКАО, — пояснил Станислав Данилович Драгунов, заместитель главного конструктора по разработке этой системы.

— Дело в том, что в наши дни самолеты так густо «насекают» небо, что регулярность их рейсов вышла на первый план. Особенно в районах крупных аэропортов в часы пик, когда посадка затруднена, и из-за этого много машин сваливается в полях, отравляя. Международная организация гражданской авиации ИКАО, членом которой яв-

Одесса: радостный апрель

СЕГОДНЯ ОСОБЕННО НАРЯДНО И ПРАЗДНИЧНО ОДЕССА. ГОРОД-ГЕРОЙ ОТМЕЧАЕТ 30-ЛЕТИЕ СВОЕГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКОГО ЗАХВАТЧИКА.

Вспомнил радостный апрельский день 1944 года, когда израненный город приветствовал войска 2-го Украинского фронта, принесшие ему свободу, митинги с горящими дугами и в то же время 1944 года. Для с полновесной победы несомненным бастионом стояла тогда на пути врага Одесса, стояла у своих стен 16 дивизий врага. Здесь все было фронт — и дома, и школы, и клубы, и театры.

Город-воин, город-герой имеет сейчас напряженный трудовой ритм. Крупнейший промышленный, культурный и научный центр юга страны.

ЗЖЗ АМЕН В НЕБЕ

Итак, вылет точно по графику — в девять тридцать. Идем на полную дальность и возвращаемся точно и в назначенный срок, — сказал Виктор Захарович Добровицкий, ведущий инженер по испытанию новой модификации крылатых «ТУ».

Меня несколько удивило четкое — «возвращение точно в срок»: кто из нас не томился в аэропортах под гнетом унылого: «Рейс задерживается из-за плохой погоды». Потому спросил:

— А погода? С ней-то вы сроки согласовали?

Чем она будет хуже, тем для нас интересней. Идем по второй категории ИКАО. Но по ИКАО позже, а сейчас проше все на борт...

От ТУ-134 с бортовым номером 65966 только что откатили плавный оранжевый самолет, «высвободивший» восемь тонн керосина в бак машины, похожей на стремительную, подержанную тонкую и легкую стрелу. Ее внешние, предельно строгие и отточенные формы как-то ошеломительно напоминали о том, что это не самолет, а летающая ракета. В глазах пассажиров, переживавших порог слыша.

Погода в Шереметьеве, откуда вылетел наш «ТУ», как назло, стояла прекрасная. Только где-то у горизонта серели тучи, и облака.

Разбег был коротким и легким. «ТУ» почти отвесной скачком вылетела, мягко двинув пассажиров в удобные спинки кресел.

— Это тоже одно из условий ИКАО, — пояснил Виктор Захарович. — Влетая мы по полному гласисе, шум двигателя долго растопилась бы по земле. А так он «обхватывается» буквально на конце беговой.

После традиционного «Не курить, застегнуть ремни», в по радио объявила: «Высота десять тысяч, скорость восемьсот тридцать, температура за бортом минус пятьдесят три». Все было обычным путем, и в чем заключалась особенность полета, пока было не ясно.

— Сейчас мы заканчиваем испытание бортовой системы автоматической посадки по второй категории ИКАО, — пояснил Станислав Данилович Драгунов, заместитель главного конструктора по разработке этой системы.

— Дело в том, что в наши дни самолеты так густо «насекают» небо, что регулярность их рейсов вышла на первый план. Особенно в районах крупных аэропортов в часы пик, когда посадка затруднена, и из-за этого много машин сваливается в полях, отравляя. Международная организация гражданской авиации ИКАО, членом которой яв-

Одесса: радостный апрель

СЕГОДНЯ ОСОБЕННО НАРЯДНО И ПРАЗДНИЧНО ОДЕССА. ГОРОД-ГЕРОЙ ОТМЕЧАЕТ 30-ЛЕТИЕ СВОЕГО ОСВОБОЖДЕНИЯ ОТ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКОГО ЗАХВАТЧИКА.

Вспомнил радостный апрельский день 1944 года, когда израненный город приветствовал войска 2-го Украинского фронта, принесшие ему свободу, митинги с горящими дугами и в то же время 1944 года. Для с полновесной победы несомненным бастионом стояла тогда на пути врага Одесса, стояла у своих стен 16 дивизий врага. Здесь все было фронт — и дома, и школы, и клубы, и театры.

Город-воин, город-герой имеет сейчас напряженный трудовой ритм. Крупнейший промышленный, культурный и научный центр юга страны.

ЗЖЗ АМЕН В НЕБЕ

Итак, вылет точно по графику — в девять тридцать. Идем на полную дальность и возвращаемся точно и в назначенный срок, — сказал Виктор Захарович Добровицкий, ведущий инженер по испытанию новой модификации крылатых «ТУ».

Меня несколько удивило четкое — «возвращение точно в срок»: кто из нас не томился в аэропортах под гнетом унылого: «Рейс задерживается из-за плохой погоды». Потому спросил:

— А погода? С ней-то вы сроки согласовали?

Чем она будет хуже, тем для нас интересней. Идем по второй категории ИКАО. Но по ИКАО позже, а сейчас проше все на борт...

От ТУ-134 с бортовым номером 65966 только что откатили плавный оранжевый самолет, «высвободивший» восемь тонн керосина в бак машины, похожей на стремительную, подержанную тонкую и легкую стрелу. Ее внешние, предельно строгие и отточенные формы как-то ошеломительно напоминали о том, что это не самолет, а летающая ракета. В глазах пассажиров, переживавших порог слыша.

Погода в Шереметьеве, откуда вылетел наш «ТУ», как назло, стояла прекрасная. Только где-то у горизонта серели тучи, и облака.

Разбег был коротким и легким. «ТУ» почти отвесной скачком вылетела, мягко двинув пассажиров в удобные спинки кресел.

— Это тоже одно из условий ИКАО, — пояснил Виктор Захарович. — Влетая мы по полному гласисе, шум двигателя долго растопилась бы по земле. А так он «обхватывается» буквально на конце беговой.

После традиционного «Не курить, застегнуть ремни», в по радио объявила: «Высота десять тысяч, скорость восемьсот тридцать, температура за бортом минус пятьдесят три». Все было обычным путем, и в чем заключалась особенность полета, пока было не ясно.

— Сейчас мы заканчиваем испытание бортовой системы автоматической посадки по второй категории ИКАО, — пояснил Станислав Данилович Драгунов, заместитель главного конструктора по разработке этой системы.

— Дело в том, что в наши дни самолеты так густо «насекают» небо, что регулярность их рейсов вышла на первый план. Особенно в районах крупных аэропортов в часы пик, когда посадка затруднена, и из-за этого много машин сваливается в полях, отравляя. Международная организация гражданской авиации ИКАО, членом которой яв-

СПРАВКИ

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

10 апреля

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.05 — Гимн страны. 9.20 — Новости. 9.30 — А. Н. Островский «Посадка на мель». 10.00 — «Посадка на мель». 10.30 — «Посадка на мель». 10.45 — «Посадка на мель». 11.00 — «Посадка на мель». 11.15 — «Посадка на мель». 11.30 — «Посадка на мель». 11.45 — «Посадка на мель». 12.00 — «Посадка на мель». 12.15 — «Посадка на мель». 12.30 — «Посадка на мель». 12.45 — «Посадка на мель». 13.00 — «Посадка на мель». 13.15 — «Посадка на мель». 13.30 — «Посадка на мель». 13.45 — «Посадка на мель». 14.00 — «Посадка на мель». 14.15 — «Посадка на мель». 14.30 — «Посадка на мель». 14.45 — «Посадка на мель». 15.00 — «Посадка на мель». 15.15 — «Посадка на мель». 15.30 — «Посадка на мель». 15.45 — «Посадка на мель». 16.00 — «Посадка на мель». 16.15 — «Посадка на мель». 16.30 — «Посадка на мель». 16.45 — «Посадка на мель». 17.00 — «Посадка на мель». 17.15 — «Посадка на мель». 17.30 — «Посадка на мель». 17.45 — «Посадка на мель». 18.00 — «Посадка на мель». 18.15 — «Посадка на мель». 18.30 — «Посадка на мель». 18.45 — «Посадка на мель». 19.00 — «Посадка на мель». 19.15 — «Посадка на мель». 19.30 — «Посадка на мель». 19.45 — «Посадка на мель». 20.00 — «Посадка на мель». 20.15 — «Посадка на мель». 20.30 — «Посадка на мель». 20.45 — «Посадка на мель». 21.00 — «Посадка на мель». 21.15 — «Посадка на мель». 21.30 — «Посадка на мель». 21.45 — «Посадка на мель». 22.00 — «Посадка на мель». 22.15 — «Посадка на мель». 22.30 — «Посадка на мель». 22.45 — «Посадка на мель». 23.00 — «Посадка на мель». 23.15 — «Посадка на мель». 23.30 — «Посадка на мель». 23.45 — «Посадка на мель». 24.00 — «Посадка на мель».

СПОРТ

Перед главными матчами

Специальный корреспондент «Правды» передает с чемпионата мира и Европы

Штительный день, который ожидается в ночь на хоккейном чемпионате мира и Европы, вопреки прогнозам, пол вечера ожидается штормовым и вывала бурю. Реакция всех присутствующих в главном дворце. А события произошли, прямо скажем, необычные. В разгар матча сборных СССР и Польши срочно выданный пресс-бюллетень сообщил, что польские хоккеисты получили первые два очка на нынешнем турнире. Что же произошло?

«Во время доигровки Польши было выдано предупреждение. Оно было выдано, — говорится в бюллетене, — что шведский хоккеист номер 17 Ульф Нильсон использовал наркотическое средство эфедрин. В результате Ульф Нильсон дисквалифицирован до конца турнира. Польша объявлена победителем со счетом 5:0».

После этого команда Швеции с нулем очков откатилась на пятое место.

Каковы же реакции шведской сборной на это событие? Оказывается, «Тре крунур» рассказали один из шведских журналистов, появившийся в пресс-центре.

Нам ребята заявили, что все равно они завоевывают медали. Хотя бы бронзу». А братя Абрахамсоны, у которых сегодня был день рождения, успокаивают Нильсона тем, что у него уже в кармане контракт с профессиональным клубом «Буффало» из Нью-Йорка.

От этого шведы не отказались. Они заявили, что подтверждают слова одного из руководителей «Тре крунур» — К. У. Хальварсона, приведенные сегодня в газете: «Нас ничто не сломит, и мы будем играть во всю, как будто ничего не произошло».

Сборная Польша, получив два очка за матч со шведами, потеряла столько же, проиграв советской команде — 3:5. Шайбы в ворота польских защитников Петров, Лутченко (2), Михайлов.

Вот так выглядела турнирная таблица утром 9 апреля.

	И	В	Н	П	О
СССР	3	3	—	—	—
Польша	3	1	—	—	—
Финляндия	2	1	—	—	—
Швеция	2	—	—	—	—
ГДР	2	—	—	—	—

Сегодня на лед «Ледового дворца» вышли хоккеисты Швеции и ГДР. Обе команды имели в турнирной таблице по нулю. Ясно, что отступать дальше ни одной из них было нельзя. Спортсмены Швеции выиграли со счетом 10:1.

Поздно вечером закончился матч польских и финских хоккеистов.

Хельсинки, 9 апреля.

Вот так выглядела турнирная таблица утром 9 апреля.

	И	В	Н	П	О
СССР	3	3	—	—	—
Польша	3	1	—	—	—
Финляндия	2	1	—	—	—
Швеция	2	—	—	—	—
ГДР	2	—	—	—	—

Сегодня на лед «Ледового дворца» вышли хоккеисты Швеции и ГДР. Обе команды имели в турнирной таблице по нулю. Ясно, что отступать дальше ни одной из них было нельзя. Спортсмены Швеции выиграли со счетом 10:1.

Поздно вечером закончился матч польских и финских хоккеистов.

Хельсинки, 9 апреля.

ПО ХОПМАМ, ПОД ДОЖДЕМ...

АИХАБАД, 9. (Внештатный корреспондент «Правды» М. Бодрий). Республиканский финал XIII летнего чемпионата кросса на призы газеты «Правда» прошел в необычных для Туркменистана условиях. Было прохладно и дождливо. Спортсмены бежали по колее, по которой в этот день проходил кросс по шоссе за городом в основном под дождем, по вязкой и скользкой трассе.

На восьмидесятиметровой дистанции стайеру на Кызыл-Арте С. Запалову удалось улучшить предыдущий рекорд и показать 25.37.0. Вегуны на Кызыл-Арте Н. Стоярова, как и в прошлом году, оказалась сильнейшей среди женщин на дистанции 2.00.0 — 7.15.0.

Порой победитель АИХАБАД в одиночку перекладывал прилаженный «Правда» «Бронзовые бегуны».

ЖРЕБИЙ БРОШЕН

Начинается поединок: Спасский — Карпов

Поединок двух претендентов на шахматный престол — экс-чемпиона мира В. Спасского и лучшего шахматиста 1973 года Гроссмейстера А. Карпова вызвал огромный интерес. Достаточно сказать, что из первых десяти партий во Дворце культуры имени Дзержинского, где играется матч, все билеты уже проданы. Ожидается приезд на матч около ста корреспондентов.

Сегодня утром состоялся пресс-конференция. На ней тренеры участников — гроссмейстеры И. Водяревский и С. Фурман — ответили на многочисленные вопросы. Вечером состоялось торжественное открытие матча. Главным судьей матча заступил мастер спорта В. Минаев.

Затем наступил самый торжественный момент — определение цвета фигур. Забра белины в первой партии матча играет А. Карпов.

А. КОТОВ.
Международный гроссмейстер,
Ленинград, 9 апреля.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Второй выпуск

Адрес редакции: 125067, ГСП, Москва, А-47, ул. «Правды», 24.

Телефоны: 251-73-86; 214-11-02; 253-15-09.

Оформление и печать: 125085, ГСП, Москва, А-47, ул. «Правды», 24.

Б 02384. 50102.
Изд. № 759.